



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

4235 - Barren Island to / à Taylors Head - Nouvelle édition - 28-AVR-2000 - NAD 1983

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 10.9 mètres par une profondeur de 8.9 mètres

44°54'51.6"N 062°08'31.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.7 mètres

44°54'44.9"N 062°08'14.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 11.9 mètres par une profondeur de 7.1 mètres

44°55'22.9"N 062°08'30.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 10.6 mètres par une profondeur de 9.8 mètres

44°55'03.7"N 062°08'07.4"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-05)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8.4 mètres

44°54'51.7"N 062°07'46.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-06)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8 mètres

44°54'53.2"N 062°07'38.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-07)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104



Carte n° 4235

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'08.9"N 062°07'27.9"W
MPO(6310183-08)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 12.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'53.4"N 062°07'25.0"W
MPO(6310183-10)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'23.7"N 062°07'07.2"W
MPO(6310183-11)

22-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 11.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'05.8"N 062°06'57.9"W
MPO(6310183-12)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'10.3"N 062°06'58.2"W
MPO(6310183-14)

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 12.6 mètres par une profondeur de 12.3
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 15-JUIL-2022
44°55'15.8"N 062°06'43.3"W
MPO(6310183-15)

22-JUIL-2022

LNM/D. 15-JUIL-2022



Carte n° 4235

Porter une profondeur de 18 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°55'20.6"N 062°06'33.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310183-16)*
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Remplacer la profondeur de 9.4 mètres par une profondeur de 8.8 44°55'45.0"N 062°06'37.9"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310183-17)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Porter une profondeur de 7.8 mètres 44°55'07.8"N 062°04'31.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310183-18)*

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Porter une profondeur de 15.8 mètres 44°53'58.0"N 062°04'36.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310183-19)*

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Remplacer la profondeur de 9.9 mètres par une profondeur de 9.1 44°55'05.9"N 062°04'14.4"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310183-20)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Remplacer la profondeur de 11 mètres par une profondeur de 9.6 44°57'15.4"N 062°03'27.9"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310183-21)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

22-JUIL-2022 LNM/D. 15-JUIL-2022
Porter une profondeur de 5.3 mètres 44°55'54.2"N 062°03'05.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310184-01)*



Carte n° 4235

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 18.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°55'12.6"N 062°02'39.2"W

MPO(6310184-03)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°55'32.6"N 062°02'30.8"W

MPO(6310184-04)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°54'38.1"N 062°02'10.8"W

MPO(6310184-05)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 4.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°54'36.6"N 062°01'37.9"W

MPO(6310184-06)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°55'00.4"N 062°01'55.0"W

MPO(6310184-07)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°54'42.8"N 062°00'45.1"W

MPO(6310184-08)

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 8.9 mètres par une profondeur de 8.1
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°54'41.0"N 062°00'12.0"W

MPO(6310184-09)

22-JUIL-2022

LNМ/D. 15-JUIL-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 4.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°56'10.8"N 062°01'06.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310184-10)*

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 15-JUIL-2022
44°56'07.1"N 062°00'50.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310184-11)*

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 6.7 mètres par une profondeur de 6.1
metres LNM/D. 15-JUIL-2022
44°57'47.4"N 062°02'40.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310184-12)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 15-JUIL-2022
44°58'09.8"N 062°01'55.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310184-13)*

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 8.9 mètres par une profondeur de 8.2
mètres LNM/D. 15-JUIL-2022
44°57'34.4"N 062°01'14.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310184-14)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 5.2 mètres par une profondeur de 4.7
mètres LNM/D. 15-JUIL-2022
44°56'50.8"N 062°00'48.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310184-15)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 3.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 15-JUIL-2022
44°56'15.0"N 062°00'14.6"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 *MPO(6310184-16)*



Carte n° 4235

22-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 20.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 15-JUIL-2022

44°55'13.5"N 062°02'47.4"W

MPO(6310184-25)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 5.5 mètres par une profondeur de 4.8 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276204, CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°51'56.7"N 062°04'25.7"W

MPO(6310119-01)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 20.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'08.0"N 062°05'06.0"W

MPO(6310119-02)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 16.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'08.2"N 062°05'02.1"W

MPO(6310119-03)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 21.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'19.0"N 062°04'24.0"W

MPO(6310119-04)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'15.7"N 062°04'28.6"W

MPO(6310119-05)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 9.4 mètres par une profondeur de 9.1 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'42.2"N 062°04'38.5"W

MPO(6310119-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 17.9 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376109, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'12.0"N 062°06'13.9"W

MPO(6310119-07)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 12.1 mètres par une profondeur de 10.8 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'30.8"N 062°06'34.5"W

MPO(6310119-11)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 20.5 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'33.3"N 062°06'59.0"W

MPO(6310119-14)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 17.8 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'34.4"N 062°06'55.8"W

MPO(6310119-15)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.4 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'50.3"N 062°07'23.3"W

MPO(6310119-17)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.7 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'04.4"N 062°07'56.9"W

MPO(6310119-18)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 9.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°54'09.3"N 062°08'24.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

MPO(6310119-20)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Remplacer la profondeur de 18.7 mètres par une profondeur de 17.1
mètres

44°54'17.9"N 062°08'20.8"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310119-21)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Porter une profondeur de 16.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°52'47.7"N 062°08'10.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

MPO(6310119-25)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Porter une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°52'53.7"N 062°08'15.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

MPO(6310119-26)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Remplacer la profondeur de 10.5 mètres par une profondeur de 9.2
mètres

44°51'49.4"N 062°08'31.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310119-27)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA276204, CA376102

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Rayer la profondeur de 20.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°51'55.0"N 062°08'05.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

MPO(6310119-28)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022

Porter une profondeur de 12.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°51'52.3"N 062°08'07.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

MPO(6310119-29)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 17.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°51'56.6"N 062°07'39.0"W

MPO(6310119-30)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'57.5"N 062°11'31.4"W

MPO(6310122-01)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 10 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'18.3"N 062°09'16.1"W

MPO(6310122-02)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'44.2"N 062°10'06.1"W

MPO(6310122-03)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 11.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'45.7"N 062°10'20.4"W

MPO(6310122-06)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 11.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'34.7"N 062°10'34.7"W

MPO(6310122-07)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022



Carte n° 4235

Remplacer la profondeur de 22 mètres par une profondeur de 15.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

44°52'27.1"N 062°10'44.1"W
MPO(6310122-08)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 12.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°52'48.3"N 062°11'00.2"W
MPO(6310122-09)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 21.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°53'02.9"N 062°10'58.7"W
MPO(6310122-12)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 16.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°53'09.5"N 062°10'56.2"W
MPO(6310122-13)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°54'00.3"N 062°11'11.3"W
MPO(6310122-15)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 16.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNLM/D. 06-MAI-2022
44°54'03.2"N 062°10'56.7"W
MPO(6310122-16)

15-JUIL-2022

LNLM/D. 06-MAI-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Rayer la profondeur de 10.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

44°53'46.0"N 062°10'11.0"W
MPO(6310122-18)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 06-MAI-2022
44°54'08.5"N 062°09'52.7"W
MPO(6310122-19)

06-MAI-2022

Porter une profondeur de 10.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNM/D. 22-AVR-2022
44°51'48.0"N 062°08'44.0"W
MPO(6310060-01)

06-MAI-2022

Porter une profondeur de 23.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNM/D. 22-AVR-2022
44°51'46.2"N 062°09'27.8"W
MPO(6310060-02)

06-MAI-2022

Remplacer la profondeur de 19 mètres par une profondeur de 16.9
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNM/D. 22-AVR-2022
44°51'11.1"N 062°10'20.0"W
MPO(6310060-03)

06-MAI-2022

Porter une profondeur de 17.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNM/D. 22-AVR-2022
44°52'08.8"N 062°10'39.6"W
MPO(6310060-04)

06-MAI-2022

Porter une profondeur de 9.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNM/D. 22-AVR-2022
44°54'02.6"N 062°12'22.2"W
MPO(6310060-05)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Rayer la profondeur de 25.6 mètres 44°54'13.3"N 062°13'43.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-06)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 14 mètres 44°54'08.8"N 062°13'47.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-07)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Rayer la profondeur de 14.9 mètres 44°54'17.8"N 062°14'02.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-08)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 9.4 mètres 44°54'19.6"N 062°14'06.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-09)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 16.2 mètres 44°53'31.4"N 062°14'40.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-10)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 12.8 mètres 44°54'11.6"N 062°15'21.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-11)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 16.9 mètres 44°54'28.6"N 062°16'18.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310060-12)
- 06-MAI-2022** LNM/D. 22-AVR-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 16.6 mètres 44°52'56.4"N 062°15'28.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-13)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Rayer la profondeur de 28.7 mètres 44°52'25.9"N 062°15'16.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-14)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 14.5 mètres 44°52'28.2"N 062°15'17.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-15)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Rayer la profondeur de 27.4 mètres 44°51'20.4"N 062°14'12.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-16)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 16 mètres 44°51'14.3"N 062°14'03.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-17)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Rayer la profondeur de 12.8 mètres 44°51'54.7"N 062°15'49.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-18)*

06-MAI-2022 LNM/D. 22-AVR-2022
Porter une profondeur de 6.5 mètres 44°51'50.6"N 062°15'48.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310060-19)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Remplacer la profondeur de 23.8 mètres par une profondeur de 11.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°55'03.5"N 062°13'01.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310058-01)*
CA376102, CA476104

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Rayer la profondeur de 21.3 mètres 44°55'14.6"N 062°13'44.3"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-02)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 10.8 mètres 44°55'15.4"N 062°13'49.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-03)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.7 mètres 44°55'01.7"N 062°13'32.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-05)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.4 mètres 44°54'30.2"N 062°13'37.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-06)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.7 mètres 44°53'30.8"N 062°13'28.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-07)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.8 mètres 44°54'07.3"N 062°14'46.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-08)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 10.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°51'25.5"N 062°13'46.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-09)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 2.5 mètres 44°51'23.2"N 062°17'39.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-10)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Rayer la profondeur de 18.3 mètres 44°51'11.5"N 062°17'44.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-11)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 7.9 mètres 44°51'13.7"N 062°17'43.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-12)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Remplacer la profondeur de 4.5 mètres par une profondeur de 3.1 44°51'14.2"N 062°17'56.0"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6310058-13)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Rayer la profondeur de 11.9 mètres 44°50'57.0"N 062°18'22.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-14)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 6.7 mètres 44°50'59.2"N 062°18'25.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6310058-15)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 8.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°51'12.4"N 062°19'21.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-16)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 7.2 mètres 44°51'49.9"N 062°18'30.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-17)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 8 mètres 44°52'12.4"N 062°18'03.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
MPO(6310058-18)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 16.3 mètres 44°51'35.9"N 062°20'15.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-19)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Remplacer la profondeur de 6.4 mètres par une profondeur de 6.1 44°47'58.5"N 062°18'15.8"W
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310058-20)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Rayer la profondeur de 9.8 mètres 44°48'20.8"N 062°21'54.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-21)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.5 mètres 44°48'24.8"N 062°21'53.2"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6310058-22)*

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Remplacer la profondeur de 6.4 mètres par une profondeur de 6.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°48'28.6"N 062°24'06.4"W
MPO(6310058-23)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 7.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°49'45.8"N 062°25'13.2"W
MPO(6310058-24)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 16 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°49'33.3"N 062°25'45.0"W
MPO(6310058-25)

22-AVR-2022 LNM/D. 27-AOÛT-2021
Porter une profondeur de 9.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°48'51.2"N 062°26'36.8"W
MPO(6310058-26)

27-AOÛT-2021 LNM/D. 25-DÉC-2020
Remplacer la profondeur de 4 mètres par une profondeur de 2.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°53'12.0"N 062°20'17.7"W
MPO(6309424-01)

27-AOÛT-2021 LNM/D. 25-DÉC-2020
Remplacer la profondeur de 2.1 mètres par une profondeur de 1.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°53'36.0"N 062°20'07.7"W
MPO(6309424-02)

27-AOÛT-2021 LNM/D. 25-DÉC-2020
Porter une profondeur de 4.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

44°53'36.9"N 062°18'45.5"W
MPO(6309424-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 9.1 mètres par une profondeur de 5.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°52'31.4"N 062°17'06.6"W
MPO(6309424-04)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 1.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°51'47.2"N 062°18'34.8"W
MPO(6309424-05)

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 7.3 mètres par une profondeur de 4.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°51'14.4"N 062°17'55.4"W
MPO(6309424-06)

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 3.7 mètres par une profondeur de 2.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°54'33.1"N 062°18'06.3"W
MPO(6309424-07)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 3.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°55'46.0"N 062°15'09.5"W
MPO(6309424-08)

27-AOÛT-2021

Rayer la profondeur de 4.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°55'40.2"N 062°14'56.1"W
MPO(6309424-09)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 1.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°55'39.8"N 062°14'51.9"W
MPO(6309424-10)



Carte n° 4235

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 5.8 mètres par une profondeur de 2.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°55'07.3"N 062°15'12.2"W
MPO(6309424-11)

27-AOÛT-2021

Porter la profondeur de 3.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°54'37.9"N 062°15'24.1"W
MPO(6309424-12)

27-AOÛT-2021

Rayer la profondeur de 7.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°54'19.8"N 062°14'28.9"W
MPO(6309424-13)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 1.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

LNМ/D. 25-DÉC-2020
44°54'22.3"N 062°14'24.9"W
MPO(6309424-14)

27-AOÛT-2021

Porter note: WARNING Recent bathymetric surveys show the presence of shallower depths compared to what is presently charted. The shallower depths considered the most hazardous to navigation and within or near main shipping channels will be published in Notices to Mariners (WWW.NOTMAR.CA). Mariners are advised to exercise extreme caution, specifically when they navigate outside of the marked navigation channels. AVERTISSEMENT Des levés bathymétriques récents ont révélé la présence de profondeurs moindres que celles portées sur les cartes marines. Les profondeurs moindres les plus dangereuses pour la navigation et dans ou près des principales voies de navigation seront publiées dans les Avis aux navigateurs (WWW.NOTMAR.CA). Nous demandons aux navigateurs d'exercer la plus grande prudence, particulièrement lors de la navigation en dehors des voies de navigation balisées
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020
45°11'10.1"N 062°28'44.2"W
MPO(6309424-30)

25-DÉC-2020

LNМ/D. 18-DÉC-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Remplacer la profondeur de 19.5 mètres par une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°49'03.1"N 062°31'57.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309298-01)*
CA376102

25-DÉC-2020 LNM/D. 18-DÉC-2020
Rayer les limites des arcs de visibilité 44°46'35.6"N 062°33'19.8"W
(Voir la Carte n° 1, P40.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *(F2020047) LF(591) MPO(6309299-01)*
CA376083

18-DÉC-2020 LNM/D. 16-OCT-2020
Porter une profondeur de 9.8 mètres 44°53'10.2"N 062°28'52.1"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309279-02)*
CA376102, CA476103

18-DÉC-2020 LNM/D. 16-OCT-2020
Rayer la profondeur de 14.3 mètres 44°52'28.1"N 062°29'12.5"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6309279-03)*

18-DÉC-2020 LNM/D. 16-OCT-2020
Porter une profondeur de 9.9 mètres 44°52'28.8"N 062°29'19.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6309279-04)*
CA376102, CA476103

18-DÉC-2020 LNM/D. 16-OCT-2020
Rayer la profondeur de 30 mètres 44°48'18.0"N 062°29'46.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6309279-05)*

18-DÉC-2020 LNM/D. 16-OCT-2020
Porter une profondeur de 18.8 mètres 44°48'20.1"N 062°29'39.4"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 *MPO(6309279-06)*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

18-DÉC-2020

Rayer la profondeur de 3.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 16-OCT-2020

44°56'36.2"N 062°00'32.2"W

MPO(6309279-07)

18-DÉC-2020

Porter une profondeur de 1.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

LNМ/D. 16-OCT-2020

44°56'36.5"N 062°00'29.1"W

MPO(6309279-08)

16-OCT-2020

Porter un feu Fl R vis-à-vis une bouée espar de tribord rouge,
marquée YA4

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102

LNМ/D. 02-OCT-2020

44°46'42.3"N 062°33'47.5"W

(F2020035) MPO(6309238-01)

16-OCT-2020

Porter une bouée espar de tribord lumineuse rouge Fl R,
marquée YA6

(Voir la Carte n° 1, Qf)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376102

LNМ/D. 02-OCT-2020

44°47'28.0"N 062°34'01.3"W

(F2020037) LF(590.04) MPO(6309240-01)

02-OCT-2020

Remplacer la profondeur de 5.4 mètres par une profondeur de 3.9
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 10-JUIL-2020

44°54'39.0"N 062°07'58.7"W

MPO(6309144-01)

02-OCT-2020

Porter une sonde découvrante de 0.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 10-JUIL-2020

44°55'52.2"N 062°08'24.6"W

MPO(6309144-02)

02-OCT-2020

LNМ/D. 10-JUIL-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°56'37.6"N 062°06'41.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6309144-03)

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 10-JUIL-2020
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102, CA476104 MPO(6309144-05)

10-JUIL-2020

Rayer légende 'FogSig60s' vis-à-vis le feu
(Voir la Carte n° 1, R20) LNM/D. 31-MAI-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (F2020025) LF(602) MPO(6309001-01)
CA176140, CA276204, CA376102 44°49'29.2"N 062°20'16.0"W

31-MAI-2019

Porter une profondeur de 1.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 11-AOÛT-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102, CA476103 MPO(6308647-01)

11-AOÛT-2017

Porter une profondeur de 2 mètres, 4 décimètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 12-FÉVR-2016
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6308020-09)

11-AOÛT-2017

Porter une profondeur de 4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 12-FÉVR-2016
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6308020-10)

11-AOÛT-2017

Remplacer la profondeur de 2 mètres, 1 décimètre par une
profondeur de 1 mètre, 4 décimètres LNM/D. 12-FÉVR-2016
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6308020-11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 44°49'12.8"N 062°20'40.4"W



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

12-FÉVR-2016

LNМ/D. 08-JANV-2016

Rayer une profondeur de 11 mètres 44°56'45.2"N 062°05'57.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6307445-01)

12-FÉVR-2016

LNМ/D. 08-JANV-2016

Porter une profondeur de 4 mètres, 2 décimètres 44°56'47.3"N 062°06'00.1"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6307445-02)

12-FÉVR-2016

LNМ/D. 08-JANV-2016

Porter une profondeur de 7 mètres, 8 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°52'42.4"N 062°09'21.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

MPO(6307445-04)

12-FÉVR-2016

LNМ/D. 08-JANV-2016

Porter une profondeur de 6 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°53'48.9"N 062°12'31.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

MPO(6307445-07)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Rayer la profondeur de 3 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°57'47.3"N 062°04'28.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

MPO(6307378-01)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 2 mètres, 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°57'45.6"N 062°04'27.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

MPO(6307378-02)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Rayer la profondeur de 12 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°56'50.0"N 062°05'33.6"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109

MPO(6307378-03)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 6 mètres, 5 décimètres 44°56'52.1"N 062°05'29.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 MPO(6307378-04)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 4 mètres, 9 décimètres 44°55'30.6"N 062°13'28.2"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 MPO(6307378-26)

15-NOV-2013

LNМ/D. 20-JANV-2012

Déplacer la bouée conique de tribord rouge, marquée XT4 de 44°54'15.1"N 062°18'12.0"W
(Voir la carte n° 1, Qf) à 44°54'16.0"N 062°18'25.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102 (F2013032) MPO(6306522-01)

12-AOÛT-2011

LNМ/D. 25-MARS-2011

Déplacer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse de 44°53'02.0"N 062°06'27.0"W
verte FlG, marquée VV1 à 44°52'59.8"N 062°06'16.3"W
(Voir la carte n° 1, Qg) (F2011151) LF(608) MPO(6305651-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376109

25-MARS-2011

LNМ/D. 02-JUIL-2010

Modifier F 22m pour lire F 20m 18M vis-à-vis le feu 44°51'38.6"N 062°26'57.2"W
(Voir la carte n°1 P16) (F2011026) LF(599) MPO(6305288-01)

02-JUIL-2010

LNМ/D. 24-MARS-2006

Porter une roche dangereuse submergée de profondeur inconnue, et 44°55'51.6"N 062°15'50.4"W
la légende Rep (2009)
(Voir la carte n° 1 K13, I3.2) MPO(6304916-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

02-JUIL-2010

LNМ/D. 24-MARS-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Rayer la profondeur de 4 mètres
(Voir la carte n° 1 110)

44°55'50.0"N 062°15'47.4"W

MPO(6304916-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102

24-MARS-2006

LNM/D. 28-FÉVR-2003

Rayer le signe conventionnel de mouillage 44°57'41.4"N 062°05'28.0"W

MPO(6302755-01)

24-MARS-2006

LNM/D. 28-FÉVR-2003

Porter une ferme marine 44°57'42.0"N 062°05'48.0"W

MPO(6302755-02)

06-AVR-2001

LNM/D. 27-OCT-2000

Rayer le câble sous-marin abandonné entre 44°53'30.0"N 062°25'04.0"W
et 44°41'28.0"N 061°59'58.0"W

MPO(6829331-01)

06-AVR-2001

LNM/D. 27-OCT-2000

Porter un câble sous-marin joignant 44°53'38.7"N 062°25'08.0"W
44°53'38.7"N 062°25'06.2"W
44°53'12.9"N 062°24'20.0"W
44°52'27.9"N 062°23'12.2"W
44°50'33.3"N 062°20'41.0"W
44°49'57.3"N 062°19'12.2"W
44°49'20.7"N 062°18'56.0"W
44°48'57.3"N 062°18'05.6"W
44°47'33.3"N 062°13'50.0"W
44°42'55.5"N 062°08'17.0"W
44°41'36.9"N 062°00'29.0"W
et 44°41'33.6"N 061°59'57.5"W

MPO(6829331-02)

06-AVR-2001

LNM/D. 27-OCT-2000

Rayer la zone de mouillage 44°53'17.0"N 062°24'37.0"W

MPO(6829331-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

27-OCT-2000

Modifier la légende 020 1/2 °W 2000 (4) pour lire 020 1/2°W 2000
(4'E)

LN/D. 04-NOV-1994

44°43'12.0"N 062°26'14.0"W

MPO(6500372-01)

4235 - Ecum Secum - Nouvelle édition - 28-AVR-2000 - NAD 1983

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 6.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LN/D. 15-JUIL-2022

44°54'49.3"N 062°08'45.4"W

MPO(6310183-01)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LN/D. 15-JUIL-2022

44°54'44.9"N 062°08'14.3"W

MPO(6310183-03)

22-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 10.6 mètres par une profondeur de 9.8
mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LN/D. 15-JUIL-2022

44°55'03.7"N 062°08'07.4"W

MPO(6310183-05)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LN/D. 15-JUIL-2022

44°54'51.7"N 062°07'46.2"W

MPO(6310183-06)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LN/D. 15-JUIL-2022

44°54'53.2"N 062°07'38.0"W

MPO(6310183-07)

22-JUIL-2022

LN/D. 15-JUIL-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 8.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

44°55'08.9"N 062°07'27.9"W
MPO(6310183-08)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°54'58.3"N 062°07'21.9"W
MPO(6310183-09)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 12.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°55'53.4"N 062°07'25.0"W
MPO(6310183-10)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°55'23.7"N 062°07'07.2"W
MPO(6310183-11)

22-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 11.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°55'05.8"N 062°06'57.9"W
MPO(6310183-12)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°55'06.6"N 062°07'01.7"W
MPO(6310183-13)

22-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 15-JUIL-2022
44°55'10.3"N 062°06'58.2"W
MPO(6310183-14)



Carte n° 4235

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 12.6 mètres par une profondeur de 12.3 mètres

44°55'15.8"N 062°06'43.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-15)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 18 mètres

44°55'20.6"N 062°06'33.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-16)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 9.4 mètres par une profondeur de 8.8 mètres

44°55'45.0"N 062°06'37.9"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-17)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 10.9 mètres

44°54'52.4"N 062°08'34.6"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 8.9 mètres

44°54'51.6"N 062°08'31.3"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-23)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 11.9 mètres

44°55'20.1"N 062°08'29.0"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-24)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

22-JUIL-2022

LNLM/D. 15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 7.1 mètres

44°55'22.1"N 062°08'30.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310183-25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104



Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 17.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376109, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'12.0"N 062°06'13.9"W

MPO(6310119-07)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'26.4"N 062°05'54.4"W

MPO(6310119-08)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 22.4 mètres par une profondeur de 15.6
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'00.3"N 062°05'46.7"W

MPO(6310119-09)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'05.3"N 062°05'45.8"W

MPO(6310119-10)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 12.1 mètres par une profondeur de 10.8
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'30.8"N 062°06'34.5"W

MPO(6310119-11)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 17.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'22.5"N 062°06'45.0"W

MPO(6310119-12)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'23.8"N 062°06'44.2"W

MPO(6310119-13)



Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 20.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'33.3"N 062°06'59.0"W

MPO(6310119-14)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 17.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'34.4"N 062°06'55.8"W

MPO(6310119-15)

15-JUIL-2022

Remplacer la profondeur de 12.7 mètres par une profondeur de 9.9
mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'09.0"N 062°06'49.4"W

MPO(6310119-16)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'50.3"N 062°07'23.3"W

MPO(6310119-17)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'04.4"N 062°07'56.9"W

MPO(6310119-18)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 15.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'09.0"N 062°08'21.5"W

MPO(6310119-19)

15-JUIL-2022

LNМ/D. 06-MAI-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 9.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°54'09.3"N 062°08'24.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310119-20)*
CA376102, CA476104

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Remplacer la profondeur de 18.7 mètres par une profondeur de 17.1 mètres 44°54'17.9"N 062°08'20.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10) *MPO(6310119-21)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Rayer la profondeur de 21.4 mètres 44°52'58.0"N 062°06'54.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6310119-22)*

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Porter une profondeur de 15.8 mètres 44°52'58.6"N 062°06'56.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6310119-23)*

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Rayer la profondeur de 20.7 mètres 44°52'46.5"N 062°08'07.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6310119-24)*

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Porter une profondeur de 16.1 mètres 44°52'47.7"N 062°08'10.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310119-25)*
CA376102, CA476104

15-JUIL-2022 LNM/D. 06-MAI-2022
Porter une profondeur de 9.7 mètres 44°52'53.7"N 062°08'15.8"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6310119-26)*
CA376102, CA476104



Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'57.5"N 062°11'31.4"W

MPO(6310122-01)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 10 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'18.3"N 062°09'16.1"W

MPO(6310122-02)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'44.2"N 062°10'06.1"W

MPO(6310122-03)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 13.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'58.5"N 062°10'39.8"W

MPO(6310122-04)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 13.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'13.2"N 062°10'33.7"W

MPO(6310122-05)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 11.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'45.7"N 062°10'20.4"W

MPO(6310122-06)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 11.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'34.7"N 062°10'34.7"W

MPO(6310122-07)



Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 12.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'48.3"N 062°11'00.2"W

MPO(6310122-09)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°52'41.8"N 062°11'37.5"W

MPO(6310122-10)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 13.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'04.6"N 062°11'12.1"W

MPO(6310122-11)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 21.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'02.9"N 062°10'58.7"W

MPO(6310122-12)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 16.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'09.5"N 062°10'56.2"W

MPO(6310122-13)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'31.4"N 062°11'12.3"W

MPO(6310122-14)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 9.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'00.3"N 062°11'11.3"W

MPO(6310122-15)



Carte n° 4235

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 16.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'03.2"N 062°10'56.7"W

MPO(6310122-16)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 14.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'03.7"N 062°10'53.0"W

MPO(6310122-17)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 10.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°53'46.0"N 062°10'11.0"W

MPO(6310122-18)

15-JUIL-2022

Porter une profondeur de 15.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'08.5"N 062°09'52.7"W

MPO(6310122-19)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 21 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'01.4"N 062°10'54.6"W

MPO(6310122-20)

15-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 16.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 06-MAI-2022

44°54'04.0"N 062°10'51.3"W

MPO(6310122-21)

06-MAI-2022

Porter une profondeur de 9.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

LNМ/D. 22-AVR-2022

44°54'02.6"N 062°12'22.2"W

MPO(6310060-05)



Carte n° 4235

22-AVR-2022

LNLM/D. 27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 23.8 mètres par une profondeur de 11.1 mètres

44°55'03.5"N 062°13'01.5"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6310058-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476104

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Porter une profondeur de 3.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°56'30.5"N 062°11'51.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6309424-15)

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Remplacer la profondeur de 2.4 mètres par une profondeur de 0.4 mètre

44°58'12.4"N 062°09'45.2"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6309424-16)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Rayer la profondeur de 4.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°56'58.6"N 062°09'36.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6309424-17)

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Porter une profondeur de 1.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°57'01.9"N 062°09'35.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6309424-19)

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Remplacer la profondeur de 5.8 mètres par une profondeur de 1.4 mètre

44°56'35.8"N 062°10'08.1"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

MPO(6309424-20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

27-AOÛT-2021

LNLM/D. 25-DÉC-2020

Porter une profondeur de 4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

44°56'07.1"N 062°09'13.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6309424-21)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°55'50.2"N 062°09'50.8"W

MPO(6309424-22)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°55'33.4"N 062°09'04.6"W

MPO(6309424-23)

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 4.8 mètres par une profondeur de 1.5
mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°56'47.6"N 062°07'47.9"W

MPO(6309424-24)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 4.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°56'01.2"N 062°08'19.9"W

MPO(6309424-25)

27-AOÛT-2021

Remplacer la profondeur de 6 mètres par une profondeur de 2.5
mètres (Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°55'56.0"N 062°08'01.7"W

MPO(6309424-26)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 0.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°57'40.6"N 062°06'36.1"W

MPO(6309424-27)

27-AOÛT-2021

Porter une profondeur de 1.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

LNМ/D. 25-DÉC-2020

44°57'46.0"N 062°06'10.9"W

MPO(6309424-28)

27-AOÛT-2021

LNМ/D. 25-DÉC-2020



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 3.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 44°57'02.1"N 062°05'42.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6309424-29)*

02-OCT-2020

Remplacer la profondeur de 5.4 mètres par une profondeur de 3.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 10-JUIL-2020
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102, CA476104 44°54'39.0"N 062°07'58.7"W
MPO(6309144-01)

02-OCT-2020

Porter une sonde découvrante de 0.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I15) LNM/D. 10-JUIL-2020
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102, CA476104 44°55'52.2"N 062°08'24.6"W
MPO(6309144-02)

02-OCT-2020

Remplacer la profondeur de 5.6 mètres par une profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 10-JUIL-2020
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 44°56'37.6"N 062°06'41.0"W
MPO(6309144-04)

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 10-JUIL-2020
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376102, CA476104 44°56'54.5"N 062°07'19.3"W
MPO(6309144-05)

08-JANV-2016

Rayer la profondeur de 11 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIN-2015
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 44°56'46.1"N 062°05'57.5"W
MPO(6307378-05)

08-JANV-2016

Porter une profondeur de 4 mètres, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIN-2015
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA376109 44°56'47.3"N 062°06'00.1"W
MPO(6307378-06)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Rayer la profondeur de 6 mètres, 3 décimètres 44°56'10.8"N 062°08'16.4"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6307378-07)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 4 mètres, 3 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°56'11.3"N 062°08'19.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-08)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Rayer la profondeur de 10 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°55'27.2"N 062°08'57.3"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-09)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 5 mètres, 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°55'28.2"N 062°08'59.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-10)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 1 mètre, 2 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°54'47.4"N 062°08'53.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-11)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 4 mètres, 6 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°54'47.5"N 062°09'13.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-12)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015

Porter une profondeur de 5 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

44°55'00.3"N 062°09'00.7"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

MPO(6307378-13)

08-JANV-2016

LNМ/D. 19-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Porter une profondeur de 4 mètres 3 décimètres 44°55'01.2"N 062°09'38.3"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-14)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 2 mètres, 2 décimètres 44°54'56.2"N 062°09'44.8"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-15)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter la profondeur de 7 mètres, 8 décimètres 44°52'42.4"N 062°09'21.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
MPO(6307378-16)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 4 mètres, 5 décimètres 44°53'45.6"N 062°09'55.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-18)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Rayer la profondeur de 5 mètres, 5 décimètres 44°56'00.0"N 062°11'40.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-19)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 1 mètre, 8 décimètres 44°55'59.9"N 062°11'42.7"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-20)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 2 mètres, 7 décimètres 44°55'56.7"N 062°12'08.9"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104 *MPO(6307378-21)*

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

Remplacer la profondeur de 9 mètres, 1 décimètre par une
profondeur de 2 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476104

44°56'09.3"N 062°12'31.2"W
MPO(6307378-22)

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 6 mètres, 4 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

44°53'48.9"N 062°12'31.5"W
MPO(6307378-23)

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur 0 mètres, 9 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

44°56'50.5"N 062°11'25.5"W
MPO(6307378-24)

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 0 mètres, 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

44°56'42.3"N 062°12'46.5"W
MPO(6307378-25)

08-JANV-2016 LNM/D. 19-JUIN-2015
Porter une profondeur de 3 mètres, 7 décimètres
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476104

44°53'12.3"N 062°12'23.4"W
MPO(6307378-27)

12-AOÛT-2011 LNM/D. 25-MARS-2011
Déplacer la bouée charpente de bâbord à cloche lumineuse
verte FIG, marquée VV1
(Voir la carte n° 1, Qg)

de 44°53'02.0"N 062°06'27.0"W
à 44°52'59.8"N 062°06'16.3"W
(F2011151) LF(608) MPO(6305651-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA376109

24-MARS-2006 LNM/D. 28-FÉVR-2003
Porter une ferme marine 44°57'42.0"N 062°05'48.0"W
MPO(6302755-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

4235 - Sheet Harbour - Nouvelle édition - 28-AVR-2000 - NAD 1983

18-DÉC-2020

Porter une profondeur de 7.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476103

LNМ/D. 16-OCT-2020

44°53'46.9"N 062°29'29.1"W

MPO(6309279-01)

18-DÉC-2020

Porter une profondeur de 9.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476103

LNМ/D. 16-OCT-2020

44°53'10.2"N 062°28'52.1"W

MPO(6309279-02)

18-DÉC-2020

Porter une profondeur de 9.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476103

LNМ/D. 16-OCT-2020

44°52'28.8"N 062°29'19.8"W

MPO(6309279-04)

31-MAI-2019

Porter une profondeur de 1.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA376102, CA476103

LNМ/D. 11-AOÛT-2017

44°50'39.6"N 062°31'30.6"W

MPO(6308647-01)

19-JUIN-2015

Porter un feu F1R vis-à-vis la bouée à espar de tribord
rouge, marquée XU18 (Voir la carte n° 1, Q7)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA476103

LNМ/D. 15-NOV-2013

44°54'36.5"N 062°31'09.0"W

(F2015015) LF(596.04) MPO(6307146-01)

20-JANV-2012

Porter un quai
(Voir la carte n° 1, F13)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476103

LNМ/D. 09-DÉC-2011

joignant 44°54'56.5"N 062°31'31.7"W

44°54'56.1"N 062°31'32.5"W

44°54'55.0"N 062°31'31.3"W

44°54'53.6"N 062°31'29.8"W

et 44°54'54.0"N 062°31'29.0"W

MPO(6305882-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 4235

20-JANV-2012

Rayer le trait de côte
(Voir la carte n° 1, C1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA476103

LNМ/D. 09-DÉC-2011
entre 44°54'56.5"N 062°31'31.7"W
et 44°54'54.0"N 062°31'29.0"W

MPO(6305882-02)

09-DÉC-2011

Rayer la balise et la légende Bn
(Voir la carte n° 1, Q80, Q81)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA476103

LNМ/D. 12-AOÛT-2011
44°53'46.1"N 062°28'59.3"W

MPO(6305846-01)

28-FÉVR-2003

Porter une bouée charpente de bâbord lumineuse verte,
FIG, marquée XX1
Par cette annonce, l'Avis (461(T)/94) est annulé.
Consulter la référence MPO(6011499) figurant
dans cette édition.

LNМ/D. 06-AVR-2001
44°55'06.0"N 062°30'56.0"W

(F2002028) LF(596.01) MPO(6300466-01)

28-FÉVR-2003

Porter une épave submergée
Par cette annonce, l'Avis (717(T)/94) est annulé. Consulter la
référence MPO(6011764) figurant dans cette édition.

LNМ/D. 06-AVR-2001
44°55'06.0"N 062°30'57.5"W

MPO(6300526-01)